



YT202310HJ170



181520341174

ZBYT4T563



项目

项目

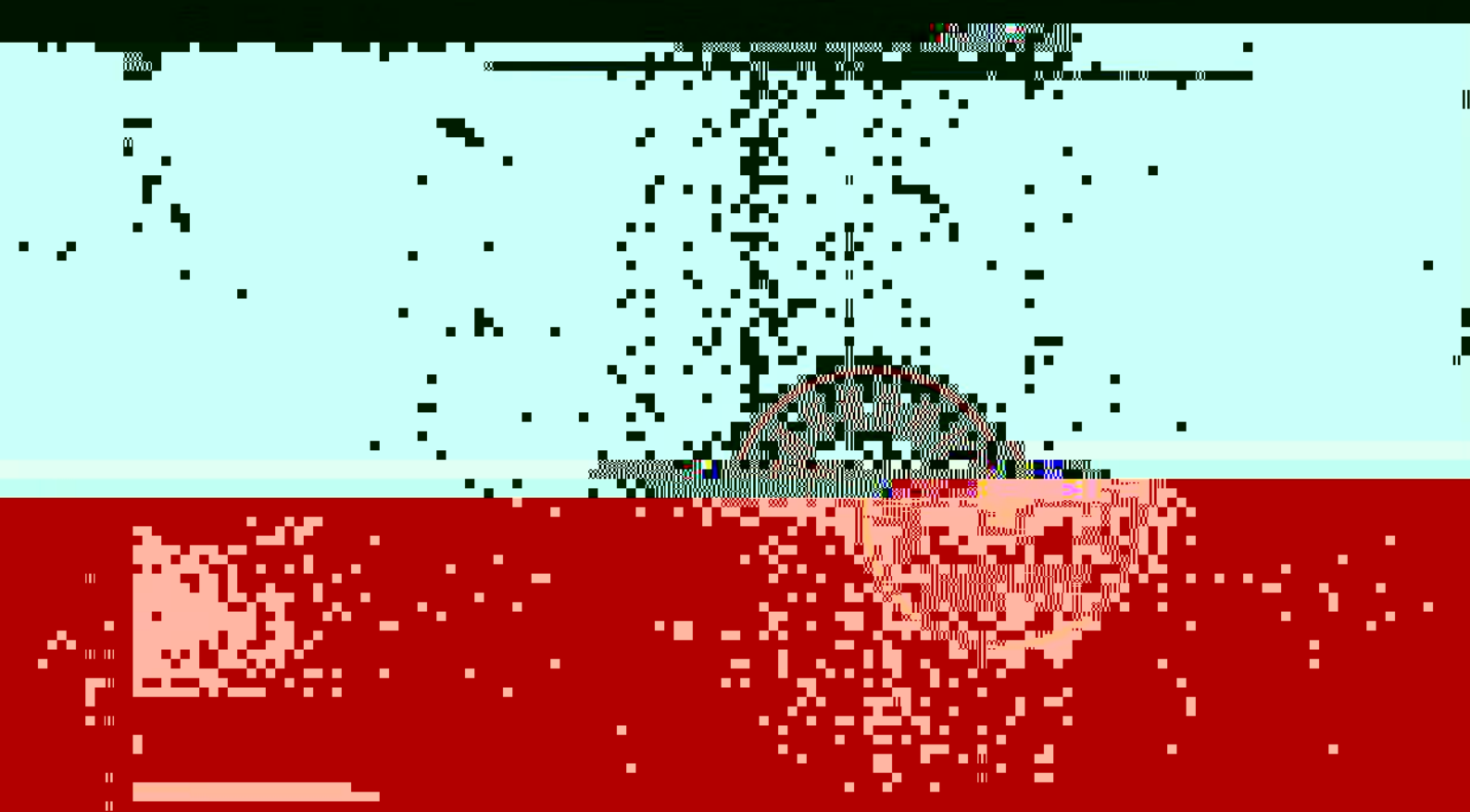




图 1-1 项目所在地位置图



图 1-2 项目所在地地形图

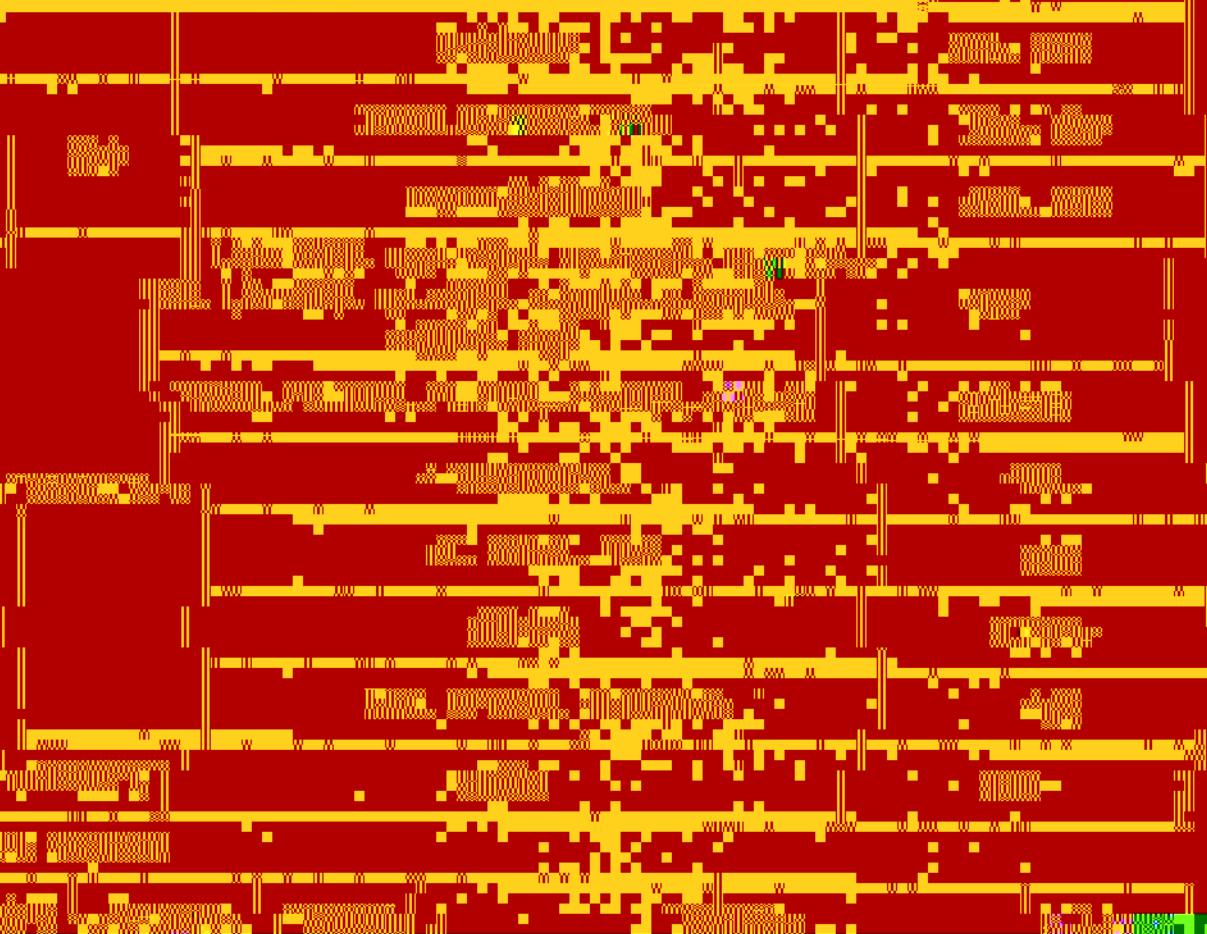


图 1-3 项目所在地现状图

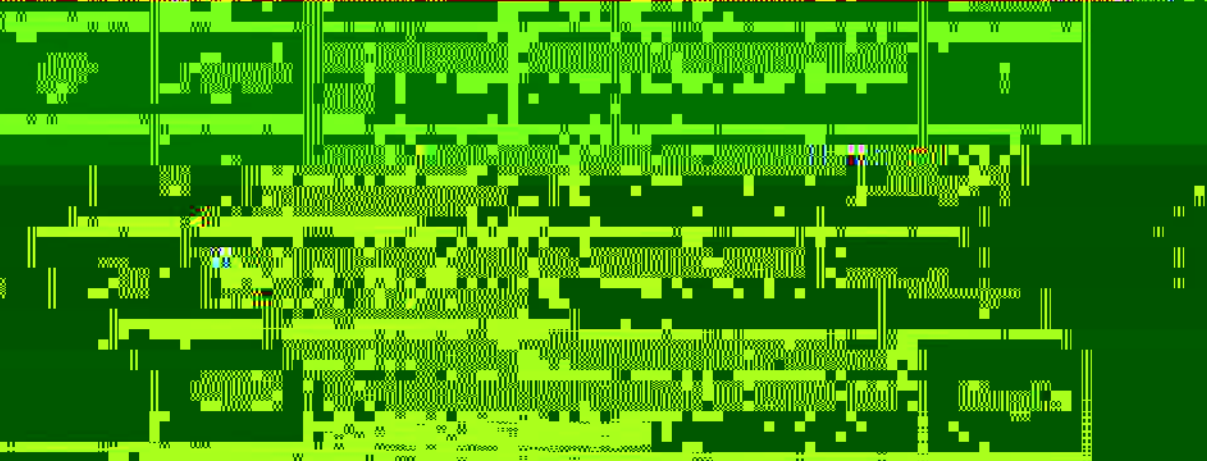
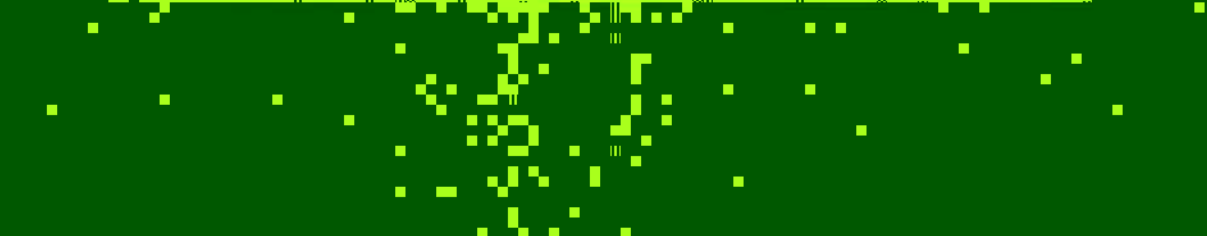


图 1-4 项目所在地现状图



淄博同道环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202310176)号

第 3 页 共 30 页

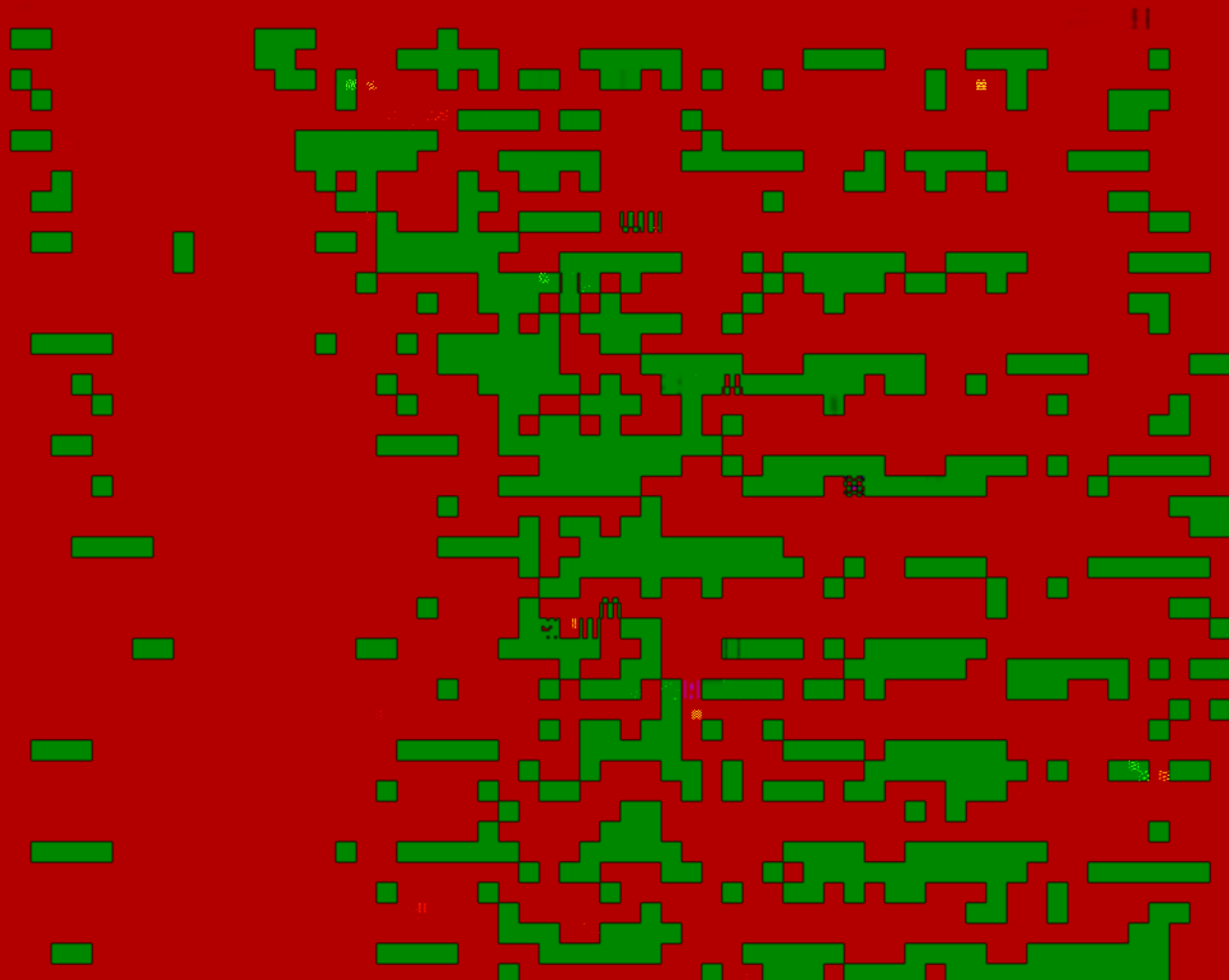
5		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:金属指标和物理指标 11 溶解性总固体 11.1 称量法》	
			GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:金属指标和物理指标 11 溶解性总固体 11.1 称量法》	

# 检测报告

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 4 页 共 6 页

19	锌	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.05mg/L
20	浊度	HJ 1075-2019 《水质 浊度的测定 浊度计法》	0.3NTU
21	pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
22	氰化物	GB/T 7449-1987 《水质 氰化物的测定 离子选择电极法》	0.05mg/L



砷酸根	砷酸根的测定 (砷酸钼分	光度法 (试行))	8mg/L
-----	--------------	-----------	-------



11

11.1.1.1

11.1.1.1.1

11.1.1.1.1.1



11.1.1.1.1.1.1

50	1,3-二氯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	
----	--------	--	--

61	无组织废气	苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m <sup>3</sup>
----	-------	---	--	------------------------

61		2-氯甲苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.009mg/m <sup>3</sup>
----	--	-------	--	------------------------

62		3-氯甲苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m <sup>3</sup>
----	--	-------	--	------------------------

63		4-氯甲苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m <sup>3</sup>
----	--	-------	--	------------------------

64		氯苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m <sup>3</sup>
----	--	----	--	------------------------

65		1,2-二氯苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m <sup>3</sup>
----	--	---------	--	------------------------

66		1,4-二氯苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m <sup>3</sup>
----	--	---------	--	------------------------

67		2,4-二氯苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m <sup>3</sup>
----	--	---------	--	------------------------

68		2,6-二氯苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m <sup>3</sup>
----	--	---------	--	------------------------

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 7 页 共 30 页

68		氨	HJ 533-2009 《环境空气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.01mg/m <sup>3</sup>
69		对二甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
70		苯乙炔	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
		无组织废气	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
		无组织废气	HJ 604-2017 《环境空气 总烃、非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	1.0mg/m <sup>3</sup>
77	有组织废气	二氧化硫	HJ 57-2017 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》	3mg/m <sup>3</sup>
78		颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/m <sup>3</sup>
79		烟气黑度	HJ/T 98-2007 《固定污染源排气 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度计》	

# 检测报告

YTHJ字第(202310176)号

第 8 页 共 30 页

ZBYT-07-003	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-093	通风噪声参数检测仪	

ZBYT-01-168

气相色谱仪

GC-2030

ZBYT-01-002

原子吸收分光光度计

TAS-990

ZBYT-01-022

电导率检测仪

7831A

ZBYT-01-134

总有机碳分析仪

TOC-L

ZBYT-01-072

浊度计

WGZ-200



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 9 页 共 30 页

ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-008	高效液相色谱仪	LC-20AT
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-055	电子天平	BT253
ZBYT-01-036	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
/	离子色谱仪	SDTZA2-001
ZBYT-01-115	二路低本底 $\alpha\beta$ 测量仪	LB-2

备注: 公司所有有机卤素委托山东大普环境监测有限公司 (资质证书号: 181512342092, 有效期: 2024 年 10 月 23 日) 进行检测。

现场检测人员: 高青春、杨继康、巩昕澎、崔鑫

分析检测人员: 田蕾、张秀燕、胡彬、徐菲菲、郑雪琪、冯笑天、张呈庆、高琦、刘晓、李雪宝、宋以倩、李梦茹、步静



臭和味  
 无  
 7.8  
 7.8  
 7.6  
 无

可见物

浊度 (NTU)

0.6

0.6

0.5

氯化物

$4.05 \times 10^3$

$3.91 \times 10^3$

$3.92 \times 10^3$

方法检出限。

硫酸盐

517

420

227

挥发酚

N/D

N/D

N/D



总β放射性 (Bq/L)	水温 (°C)
0.475	17.7
0.500	17.8
0.102	18.7

检测数 (n)

0	0
0	0

检测结果

0.0

结果低于

编号	样品	样点位	说明
2023.11.03	DW		
	S2311E01	001 废水	井
	S2311E02	女工进口	
	S2311E03		
	S2311E04		
	S2311E05		
	S2311E06		
	S2311E07		
	S2311E08		
	S2311E09		
	S2311E10		
	S2311E11		
	S2311E12		
	S2311E13		
	S2311E14		
	S2311E15		
	S2311E16		
	S2311E17		
	S2311E18		
	S2311E19		
	S2311E20		
	S2311E21		
	S2311E22		
	S2311E23		
	S2311E24		
	S2311E25		
	S2311E26		
	S2311E27		
	S2311E28		
	S2311E29		
	S2311E30		
	S2311E31		
	S2311E32		
	S2311E33		
	S2311E34		
	S2311E35		
	S2311E36		
	S2311E37		
	S2311E38		
	S2311E39		
	S2311E40		
	S2311E41		
	S2311E42		
	S2311E43		
	S2311E44		
	S2311E45		
	S2311E46		
	S2311E47		
	S2311E48		
	S2311E49		
	S2311E50		
	S2311E51		
	S2311E52		
	S2311E53		
	S2311E54		
	S2311E55		
	S2311E56		
	S2311E57		
	S2311E58		
	S2311E59		
	S2311E60		
	S2311E61		
	S2311E62		
	S2311E63		
	S2311E64		
	S2311E65		
	S2311E66		
	S2311E67		
	S2311E68		
	S2311E69		
	S2311E70		
	S2311E71		
	S2311E72		
	S2311E73		
	S2311E74		
	S2311E75		
	S2311E76		
	S2311E77		
	S2311E78		
	S2311E79		
	S2311E80		
	S2311E81		
	S2311E82		
	S2311E83		
	S2311E84		
	S2311E85		
	S2311E86		
	S2311E87		
	S2311E88		
	S2311E89		
	S2311E90		
	S2311E91		
	S2311E92		
	S2311E93		
	S2311E94		
	S2311E95		
	S2311E96		
	S2311E97		
	S2311E98		
	S2311E99		
	S2311E100		

注

YTHB 字第 (2023

(二) 污水检测统

果

号

表

采样日期	采样位置	样品编号	浓度 (μg/L)	
			1.0	0.1
3.11.03	3.01 供水 DW0 11排口 非示	S2310H1170A101	1.2	0.
		S2310H1170A201	1.0	0.
		S2310H1170A301	1.1	0.
3.11.02	01 供水 DW0 11排口 非示	S2310H1170A101	0.8	0.
		S2310H1170A201	0.8	0.
		S2310H1170A301	0.8	0.
		备注		

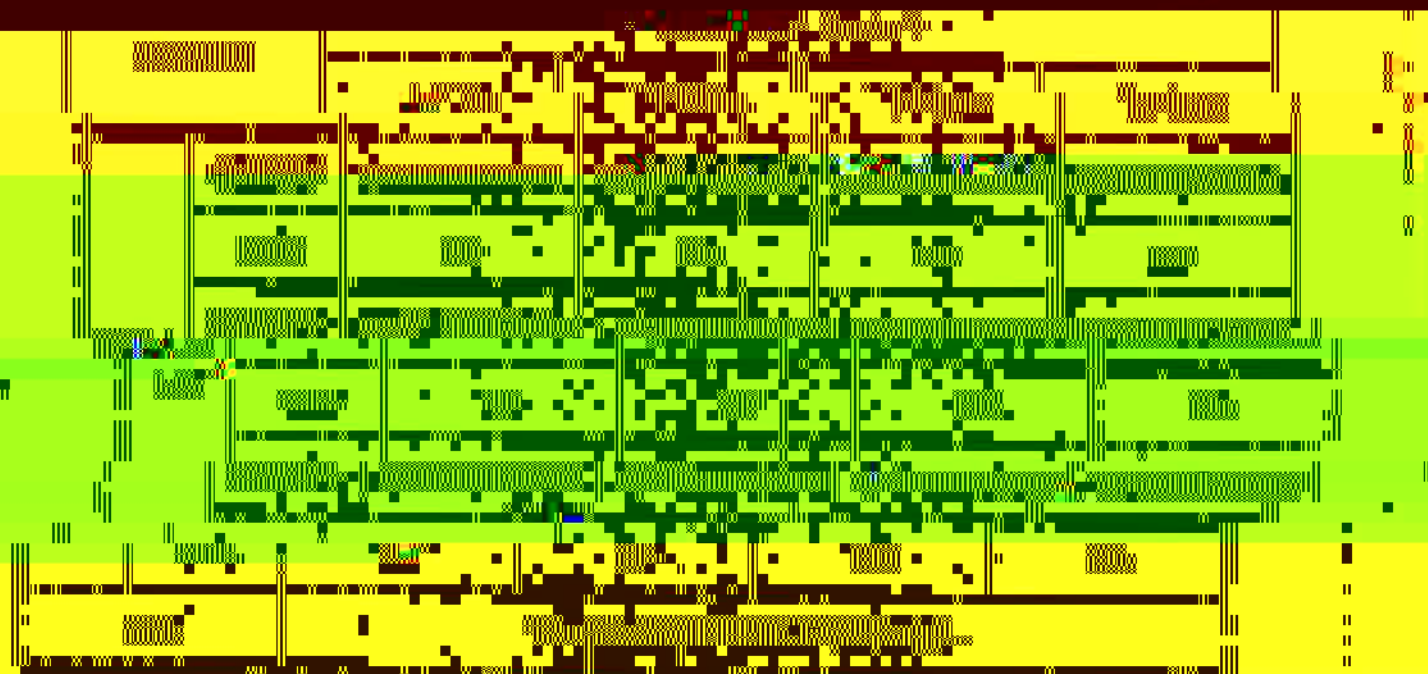
05	06	07	08	09	10	11	12
----	----	----	----	----	----	----	----

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202310176)号

第 15 页 共 20 页



淄博圆通环境检测有限公司

1,2-二氯苯 (μg/m³)

1,3,5-三氯苯 (mg/m³)

采样

采样日期	1,3,5-三氯苯 (mg/m³)				采样
	上风向	下风向1	下风向2	下风向3	
样品编号	Q2310H11700001	Q2310H11700002	Q2310H11700007	Q2310H11700010	
10:06	ND	ND	ND	ND	

# 检测报告

MT411号(202310176)号

第 17 页



Figure 1: Data visualization for categories 1, 2, 3, and 4.

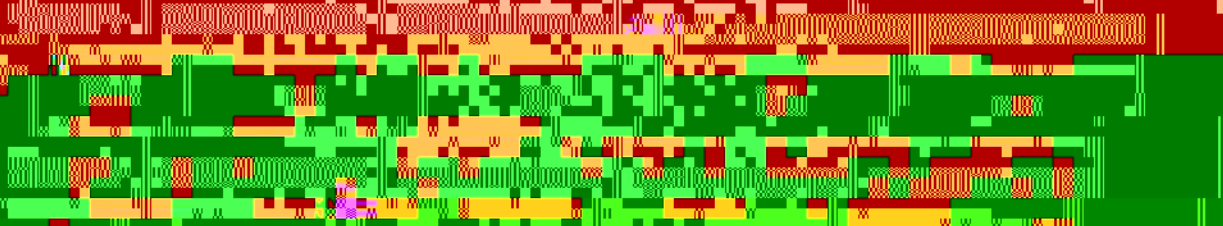


Figure 2: Data visualization for categories 1, 2, 3, and 4.



Figure 3: Data visualization for categories 1, 2, 3, and 4.



Figure 4: Data visualization for categories 1, 2, 3, and 4.

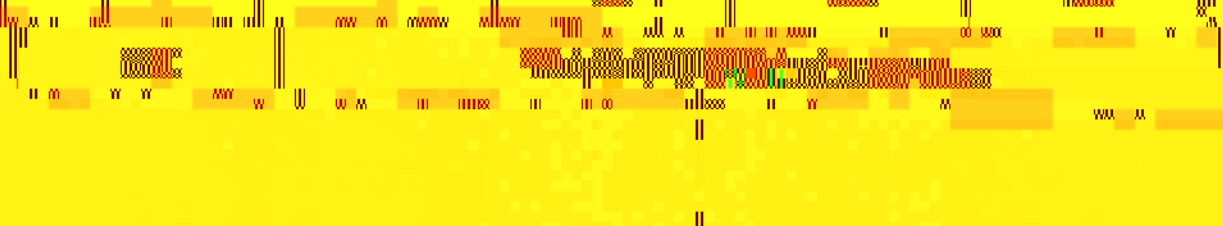


Figure 5: Data visualization for categories 1, 2, 3, and 4.



Figure 6: Data visualization for categories 1, 2, 3, and 4.

## 检测报告

YTHJ 字第(202310176)号

第 18 页, 共 30 页

表 3-7 2-氯甲苯检测结果

采样日期	2-氯甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
14:18	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
备注	“ND”表示检测物质低于方法检出限。			

表 3-8 3-氯甲苯检测结果

采样日期	3-氯甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
10:06	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010

# 检测报告

YTHJ 字第(202310176)号

第 19 页 共 30 页

表 3-9 4-氯甲苯检测结果

采样日期	4-氯甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号				



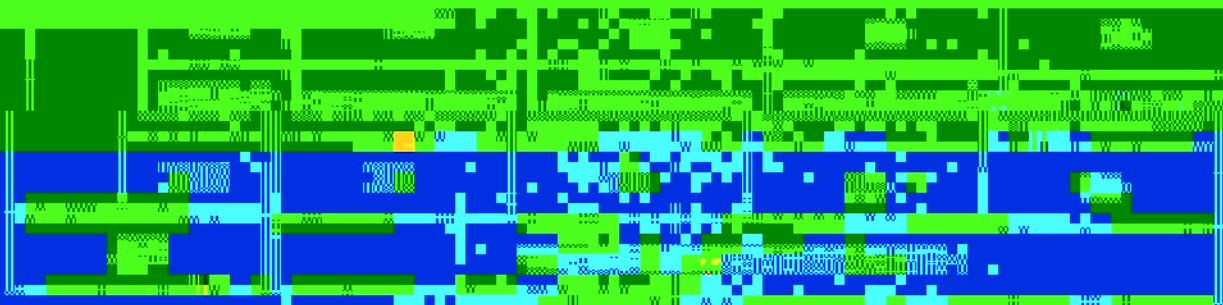


表 3-13 氨检测结果

采样时间	氨 (mg/m <sup>3</sup> )			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2310HJ1700037	Q2310HJ1700040	Q2310HJ1700043	Q2310HJ1700046
10:06	0.03	0.11	0.13	0.11
12:12	0.04	0.04	0.10	0.15
样品编号	Q2310HJ1700042	Q2310HJ1700045	Q2310HJ1700048	
14:18	0.02	0.16	0.14	0.09

表 3-14 对二甲苯检测结果

采样时间	对二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2310HJ1700037	Q2310HJ1700040	Q2310HJ1700043	Q2310HJ1700046
10:06	ND	ND	ND	ND
12:12	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2310HJ1700042	Q2310HJ1700045	Q2310HJ1700048	
14:18	ND	ND	ND	ND





# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202310176)号

第 23 页 共 30 页

表 3-17 间二甲苯检测结果

采样日期	间二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2310HJ1700049	Q2310HJ1700052	Q2310HJ1700055	Q2310HJ1700058
10:06	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2310HJ1700050	Q2310HJ1700053	Q2310HJ1700056	Q2310HJ1700059
1.02 12:12	ND	ND	ND	ND

检测报告

2023.1 样品编号 Q2310HJ1700074 Q2310HJ1700077 Q2310HJ1700080

20 硝基苯类检测结果

采样日期	硝基苯类 (mg/m <sup>3</sup> )
2023.1.10	0.00
2023.1.11	0.00
2023.1.12	0.00
2023.1.13	0.00
2023.1.14	0.00
2023.1.15	0.00
2023.1.16	0.00
2023.1.17	0.00
2023.1.18	0.00
2023.1.19	0.00
2023.1.20	0.00
2023.1.21	0.00
2023.1.22	0.00
2023.1.23	0.00
2023.1.24	0.00
2023.1.25	0.00
2023.1.26	0.00
2023.1.27	0.00
2023.1.28	0.00
2023.1.29	0.00
2023.1.30	0.00

# 淄博圆通环境检测有限公司

	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2310HJ1700113	Q2310HJ1700125		

1.02	样品编号	Q2310HJ1700119	Q2310HJ1700131	Q2310HJ1700143	Q2310HJ1700155
	12:42	ND	ND	ND	

Q2310HJ1700122	Q2310HJ1700134	Q2310HJ1700146	Q2310HJ1700158
----------------	----------------	----------------	----------------

Q2310HJ1700122	Q2310HJ1700134	Q2310HJ1700146	Q2310HJ1700158
----------------	----------------	----------------	----------------



# 检测报告

鲁环监字(2023)0176号

第 27 页 共 30 页

(四) 有组织废气检测结果

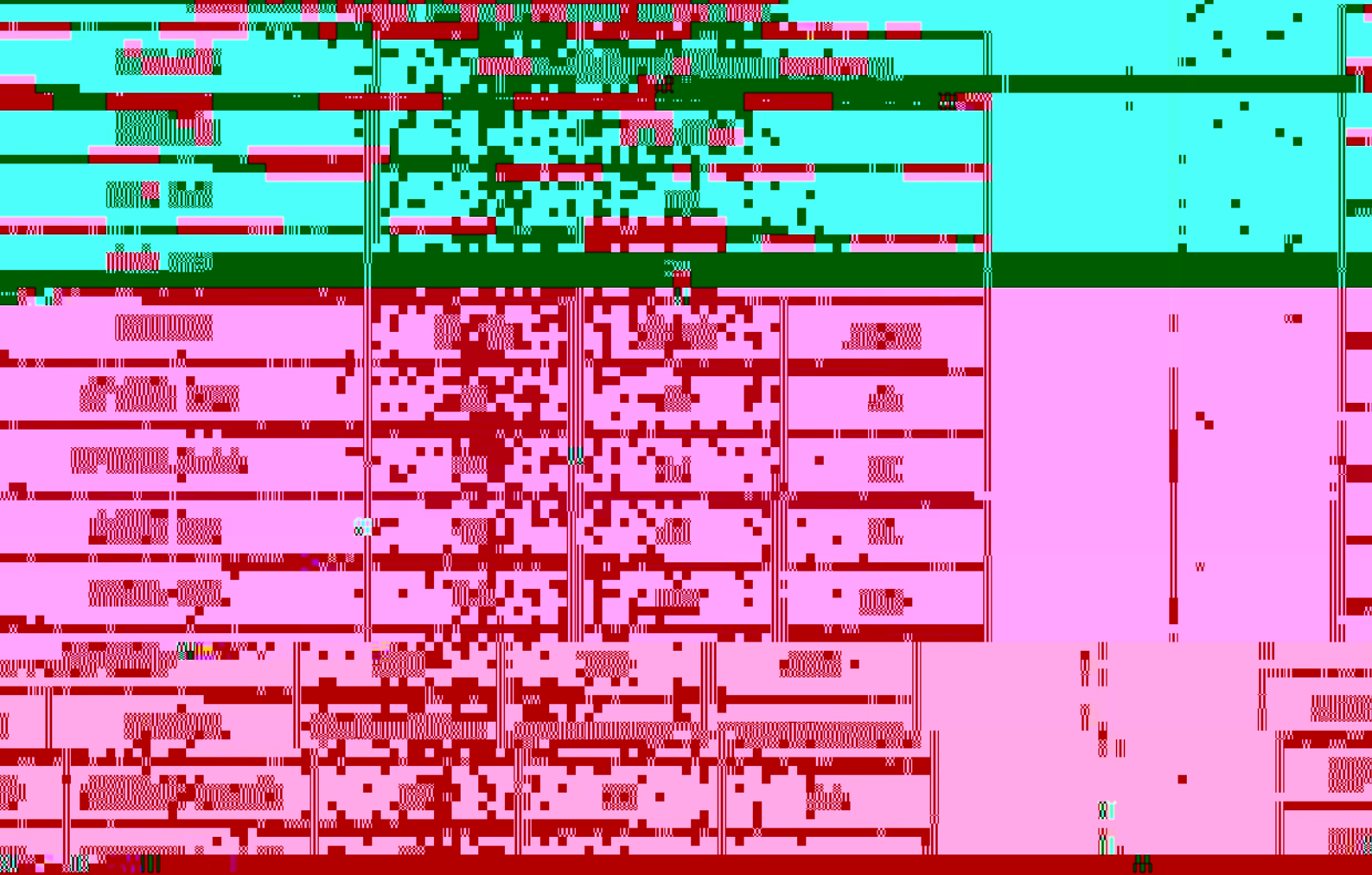
表 4-1 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒检测结果

检测点位

DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒

检测日期	检测时段	检测因子	检测结果			
			浓度	速率	排放总量	折算速率
2023-10-17	08:00-09:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-17	09:00-10:00	颗粒物	1.8	0.06	0.001	1.8
2023-10-17	10:00-11:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-17	11:00-12:00	颗粒物	1.7	0.05	0.001	1.7
2023-10-17	13:00-14:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-17	14:00-15:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-17	15:00-16:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-17	16:00-17:00	颗粒物	1.7	0.06	0.001	1.7
2023-10-17	17:00-18:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-17	18:00-19:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-17	19:00-20:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-17	20:00-21:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-17	21:00-22:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-17	22:00-23:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-17	23:00-00:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-18	00:00-01:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	01:00-02:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-18	02:00-03:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	03:00-04:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-18	04:00-05:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	05:00-06:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-18	06:00-07:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	07:00-08:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-18	08:00-09:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	09:00-10:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-18	10:00-11:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	11:00-12:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-18	13:00-14:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	14:00-15:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-18	15:00-16:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	16:00-17:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-18	17:00-18:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	18:00-19:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-18	19:00-20:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	20:00-21:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-18	21:00-22:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-18	22:00-23:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-18	23:00-00:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	00:00-01:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-19	01:00-02:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	02:00-03:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-19	03:00-04:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	04:00-05:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-19	05:00-06:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	06:00-07:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-19	07:00-08:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	08:00-09:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-19	09:00-10:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	10:00-11:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-19	11:00-12:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	13:00-14:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-19	14:00-15:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	15:00-16:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-19	16:00-17:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	17:00-18:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-19	18:00-19:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	19:00-20:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6
2023-10-19	20:00-21:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	21:00-22:00	颗粒物	1.4	0.04	0.001	1.4
2023-10-19	22:00-23:00	颗粒物	1.5	0.05	0.001	1.5
2023-10-19	23:00-00:00	颗粒物	1.6	0.05	0.001	1.6

11/20/2018 11:58:53



# 检测报告

YTHJ字第(202310176)号

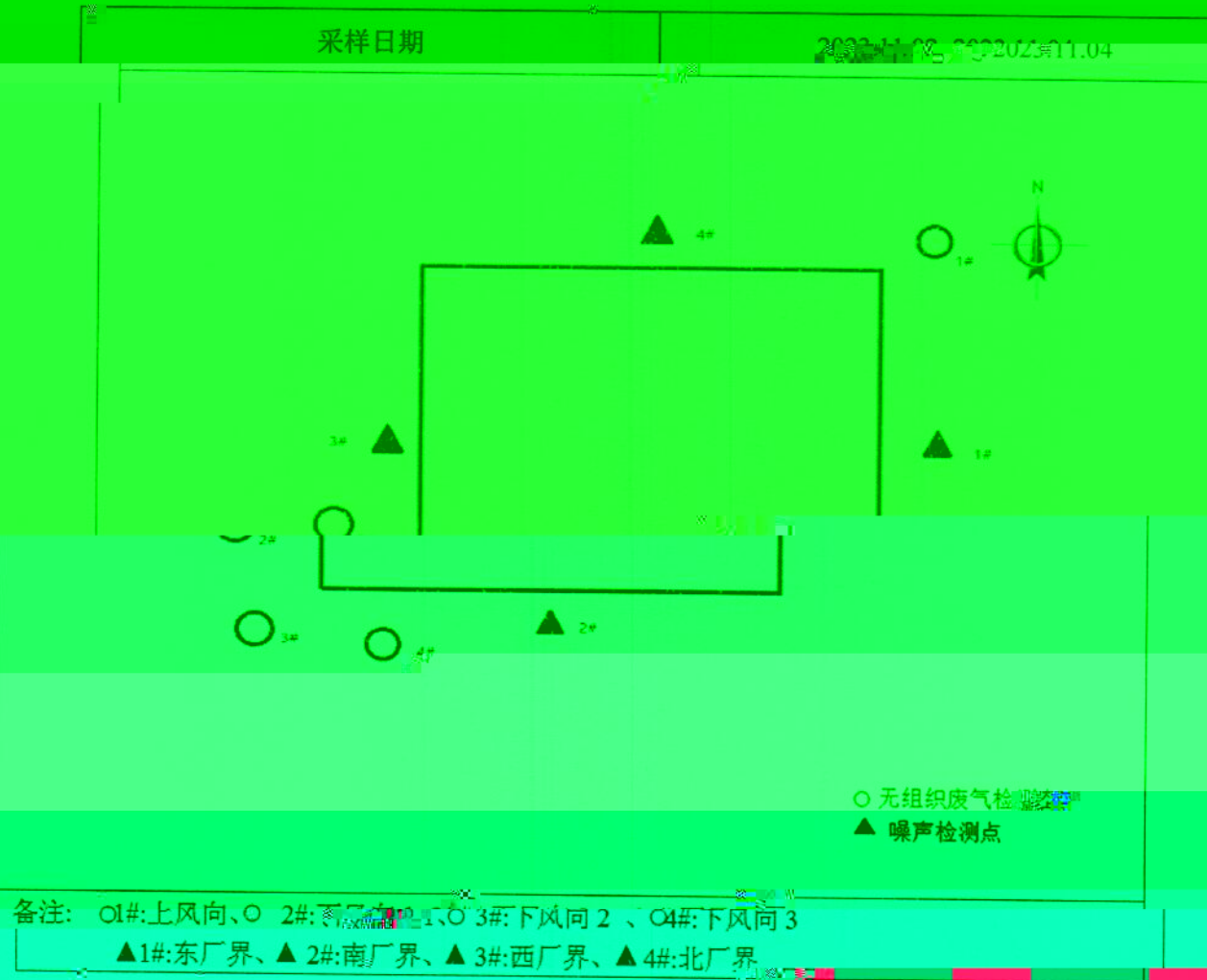
第 29 页 共 30 页

## (五) 噪声检测结果

表 5-1 厂界噪声检测结果


检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2023.11.03	1#	东厂界外 1m	54	44
2023.11.03	2#	南厂界外 1m	58	47
2023.11.03	3#	西厂界外 1m	59	44
2023.11.03	4#	北厂界外 1m	55	46

## (六) 采样点示意图





# 说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对应样品送达样品检测报告的结果，不得以此作为其他用途。  
本检测报告只对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。